# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-289768

(43)Date of publication of application: 04.10.2002

(51)Int.Cl.

H01L 25/065 H01L 25/07 H01L 25/18 H01L 21/60

(21)Application number: 2001-021113

(71)Applicant : ROHM CO LTD

30 01 2001 (22)Date of filing:

(72)Inventor: SHIBATA KAZUTAKA

(30)Priority

Priority country: JP Priority number: 2000216298 Priority date: 17.07.2000 2000322926 23.10.2000 22.01.2001

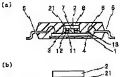
(54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURING METHOD

(57)Abstract:

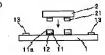
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor device and its manufacturing method of a structure capable of connecting the electrode terminals of a semiconductor chip without deteriorating the characteristics of the semiconductor chip due to the application of high temperature when a plurality of the semiconductor chips are connected in the COC type semiconductor device.

2001012648

SOLUTION: The semiconductor device is formed of a COC type joining the bump electrode 21 of a second semiconductor chip 2 on a first semiconductor chip 1 forming a bump electrode 11 on the surface. The bump electrodes 11, 21 of the first and second semiconductor (c) chips 1, 2 are made of a first metal of comparatively high melting point such as Au respectively, the joining part between the bump electrodes 11, 21 is formed of an alloy layer 3 of the first metal and a second metal, the second metal is melted at a lower temperature than the melting point of the first metal and made of a material which can be alloyed with the first metal.



JP JΡ





# 四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-289768 (P2002-289768A) (43)公開日 平成14年10月4日(2002.10.4)

(51) Int.Cl.7		<b>徽</b> 別記号	FI		テーマコード(参考)	
H01L	25/065		H01L		311Q 5F044	5 F 0 4 4
	25/07			25/08	В	
	25/18			21/92	603B	
	21/60	311				

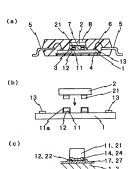
(21)出願番号	特顧2001-21113(P2001-21113)	(71)出額人 000116024		
(22) 出顧日	平成13年1月30日(2001.1.30)	ローム株式会社 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地 (72)発明者 柴田 和孝		
(31) 優先権主張番号 (32) 優先相 (33) 優先権主張国 (31) 優先権主張国 (32) 優先相 (33) 優先権主張国 (32) 優先権 (33) 優先権主張 (33) 優先権主張国	平成12年7月17日(2000.7.17) 日本(JP) 特觀2000-322928(P2000-322928) 平成12年10月23日(2000.10.23) 日本(JP)	京都市右京区西院海崎町21番地 ローム料 京会社内 (74)代理人 100099464 弁理士 阿村 例 Fターム(参考) 57044 KK00 LL05 LL13 QQ02 QQ03 QQ05		

## (54) [発明の名称] 半導体装置およびその製法

#### (57) 【要約】

【課題】 COCタイプの半導体装置において、複数の 半導体チップ同士を接続する際に、高温の印加により半 導体チップの特性を劣化させることなく、半導体チップ の電極端子同士を接続することができる構造の半導体装 置およびその製法を提供する。

【解決手段】 表面にバンプ電極11が形成された第1 の半導体チップ1上に、第2の半導体チップ2のバンプ 電極21が接合されるCOCタイプで形成されている。 この第1および第2の半導体チップ1、2のバンプ電極 11、21は、それぞれAuのような融点が比較的高い 第1の金属からなり、そのパンプ電極11、21の接合 部はその第1の金属と第2の金属との合金層3により形 成され、第2の金属は、第1の金属の溶融温度より低い 温度で溶融して第1の金属と合金化し得る材料からなっ ている。



2 第2の半導体チップ

11 パンプ電極 11a Sn被膜

2.1 パンプ電極

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の半導体チップの電極端子と、第2 の半導体チップの電極端子とがバンプ電極を介して接合 されることにより形成される半導体装置であって、前記 バンプ電極が第1の金属からなり、該バンプ電極を介し た第1および第2の半導体チップの接合部は該第1の金 属と第2の金属との合金層により形成され、前記第2の 金属は、前記第1の金属の溶融温度より低い温度で溶融 して前記第1の金属と合金化し得る材料からなる半導体 装置。

【請求項2】 第1の半導体チップの電極端子と、第2 の半導体チップの電極端子とがバンプ電極を介して接合 されることにより形成される半導体装置であって、前記 バンプ電極が第1の金属からなり、該バンプ電極の接合 部が該第1の金属より融点の低い第3の金属層を介して 接合されてなる半導体装置。

【請求項3】 第1の半導体チップの電極端子と、第2 の半導体チップの電極端子とがパンプ電極を介して接合 されることにより形成される半導体装置であって、前記 パンプ電極を介した前記第1および第2の半導体チップ 20 の接合部が280~500℃で前記第1および第2の半 導体チップを容易に分離し得る材料からなる半導体装 層。

【請求項4】 前記第1および第2の半導体チップの両 方におけるそれぞれの電極端子に前記パンプ電極が形成 され、該バンプ電極同士が接合されてなる請求項1、2 または3記載の半導体装置。

【請求項5】 前記第1および第2の半導体チップの一 方における電極端子に前記パンプ電極が形成され、他方 の半導体チップの電極端子上に前記第1の金属からなる 30 金属膜が形成され、該バンプ電極と前記電極端子とが接 合されてなる請求項1、2または3記載の半導体装置。

【請求項6】 前記バンプ電極の少なくとも1つが第1 の金属からなり、該バンプ電極の上面および側面に設け られる第2の金属との合金層により、または第3の金属 層を介して接合されてなる請求項1ないし5のいずれか 1項記載の半導体装置。

【請求項7】 前記第1および第2の半導体チップの接 合部に、前記第1の金属と第2の金属との合金層または 前記第3の金属層からなるフィレットが形成されてなる 40 請求項1~6のいずれか1項記載の半導体装置。

【請求項8】 前記第1の金属がAuからなり、前記第 2の金属がSnからなり、前記接合部がAu-Sn合金 を有する請求項1、4、5、6または7記載の半導体装

【請求項9】 前記第3の金属がAu-Sn合金からな る請求項2、4、5、6または7記載の半導体装置。 【請求項10】 第1の半導体チップと、第2の半導体 チップとが、それぞれの電極端子および配線が形成され

る半導体装置であって、前記第1および第2の半導体チ ップの少なくとも一方は、半導体チップ表面に形成され る配線の表面に低融点金属層からなる接合部を介して接 合されてなる半導体装置。

2

【請求項11】 前記第1の半導体チップと第2の半導 体チップとの接合が、配線同士の接合で、接合部に前記 低融点金属層が形成され、該接合部以外の前記第1の半 導体チップと第2の半導体チップの配線の間隙部に、第 1の絶縁層を介して接合されてなる請求項10記載の半 導体装置。

【請求項12】 前記配線の表面が平坦化されるよう に、前記半導体チップ表面のパシベーション膜上に第2 の絶縁層を介して前記配線が形成されてなる請求項10 または11記載の半導体装置。

【請求項13】 前記配線が、電極端子に接続して設け られるバリアメタル層を介した A u 配線であり、前記低 融点金属層がAu-Sn合金からなる請求項10ないし 12のいずれか1項記載の半導体装置。

【請求項14】 前記配線が、電極端子と同時に形成さ れるCuからなり、該配線上にパリアメタル層およびA u層を介してAu-Sn合金からなる前記低融点金屬層 により接合されてなる請求項10ないし12のいずれか 1 項記載の半導体装置。

【請求項15】 前記配線が、電極端子と同時に形成さ れるAuからなり、該配線上でAu-Sn合金からなる 前記低融点金属層により接合されてなる請求項項10な いし13のいずれか1項記載の半導体装置。

【請求項16】 前記接合部を構成するAu-Sn合金 が、Auを65wt%以上含有するAuリッチの合金を 有する請求項7、8、12、13、14または15記載 の半導体装置。

【請求項17】 前記接合部のAu-Sn合金層が0.8 μm以上5μm以下である請求項7、8、12、13、 14、15または16記載の半導体装置。

【請求項18】 前記第1の半導体チップと第2の半導 体チップとの接合部の間隙部に、弾性率が前記バンプ電 極とほぼ同じ弾性率を有する絶縁性樹脂が充填されてな る請求項1ないし10のいずれか1項記載の半導体装 28

【請求項19】 前記第1の半導体チップと第2の半導 体チップとの接合部の間隙部に、熱収縮率が5%以下の 絶縁性樹脂が充填されてなる請求項1ないし10のいず れか1項または18記載の半導体装置。

【請求項20】 前記第1の半導体チップおよび第2の 半導体チップの少なくとも一方の前記接合部における半 導体層に回路素子が形成されてなる請求項1ないし19 のいずれか1項記載の半導体装置。

【請求項21】 第1の半導体チップまたは基板と、第 2の半導体チップとを、それぞれの電極端子および配線 る側が向き合されて電気的に接続されると共に接合され so が形成される側を向き合せて、前記電極端子表面に設け

5 おる金属または配線の金属との間で接合する半導体装置の製法であって、前部接合部の少なくとも一方に、該 接合部の金属より低離点の低温を強度を設け、該低鍵 点金属層を溶離させることにより、または前記接合部の 金属と該低速位金属層とを合金化させることにより、前 記第10半導体チップまたは基板と第2の半導体チップ を持合することを特徴とする半項体装置の製法。

【請求項22】 第1の半導体チップまたは基板と、第 2の半導体チップとを、それぞれの電極端子も広び配線 が形成される側を向き合せて、前記電極端子を演に設け られる金属または配線の金属との間で接合する半導体装 個の製法であって、前記接合部の少なくとも一方に、該 接合部の金属より低強点の低減点金属所を設け、該低機 点金属層を被相化させ、該被相化させた低減去金属中に 前記電極端子重加に設けられる金属または配線の金属を 拡散させる液相拡散法により、前記第1の半導体チップ または基板と第2の半導体チップを接合することを特徴 とする半導体を間の製法。

【請求項23】 前記接合部の金属がAuからなり、前 記低融点金属構がAu-Sn合金またはSnからなり、 前記第1の半導体チップまたは基板と前記第2の半導体 チップとを接合部が向き合うように重ね、前記Au-S n合金またはSnが溶触する温度まで上げることによ り、セルフアラインで位置合せをして接合する請求項2 の記載の半導体装置の製法。

【請求項24】 前記電極端子表面に設けられる金属または配線の金属表面に設けられる前記低融点金属機とを 合金化し、ついで、他方の半導体チップまたは基板と接 合する請求項21、22または23記載の半導体装置の 製法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【空期の属する技術分野】 本界明は、複数の半導体チップを対面させて電気的に接続する、いわゆるチップオンチップ(chip on chip、以下COCという)タイプの半導体技器されびその製法に関する。さらに詳しくは、対面させた両半導体チップを接続する際に、半導体チップに高い温度を印加したり、超行設による機械的衝撃を与えたりすることにより、半導体チップにダメージを与える、ということなく接合することができる構造の半導体 40装置およびその製法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、たとえばメモリ素子とその駆動回 窓の組合せなどのように、回路の組合せにより半導体装 置が構成される場合、立体にによる占有面積の縮小化、 回路の一部の汎用化(たとえばメモリ素子部を汎用化し て駆動回路部分を用途に応じて変更する)などの目的の ため、半導体回路を複数値のチップにより製造し、一方 の半導体チップ上に他の半導体チップを接続する構造で 8名。しかわるそ〇〇を4プロー準銭体装置が用いられる。

ことがある。

【0003】このような構造の半導体装置は、たとえば 図17に、2個の半導体チップ1、20接合工程を説明 する図が示されるように、加熱された基板ステージ51 上に一方の半導体チップ1を図定し、もう一方の半導体 チップ2をマウントペッド52に固定して、マウントペッド52を押し付けで両チップのAuなどからなるパン プ電橋11、21を接触させ、加重すると共に、450 で程度に加熱し、パンプ電極11、21を接触すること により製造されている。なお、パンプ電板11、21の 材料は、半導体装置を実装基板などに実装するのに、一 般的にはハンダ付けによりなされるので、前述のように Auなどのハンダより高融点の金属材料が用いられる。 【0004】

【0005】 本発明はこのような状況に鑑みてなされた もので、COCタイプの半導体装置において、半導体装 置の実装温度では影響を受けず、高温の印加により半導 体チップの特性を外にさせることなく、半導体チップの 電極端戸同士を接続することができる構造の半導体装置 および千の製造を響情することを目的とする。

【0006】本発明の他の目的は、パンプ電極が小さく ても、相手方半導体チップとしっかり接合することがで きる構造の半導体装置を提供することにある。

【0007】本発明のさらに他の目的は、接続の一方が 配線である場合に、接続を確実にできる構造の半導体装 置を提供することにある。

(0 【0008】本発明のさちに他の目的は、親チップと子 チップとの接続を確実に行いながら、子チップを取り外 す際には、半導体チップ内の素子に影響を与えることな く、簡単に分離し得る半導体装置を提供することにあ る。

【0009】 本発明のさらに他の目的は、親チップと子 チップとを接合した場合に、接合部のバンプ電極などに 力が集中して、その接合部下の半導体層に形成される素 子などに悪影響を与えないような構造の半導体チップを 提供することにある。

【0010】本発明のさらに他の目的は、低温で接合し

5 得ると共に、正確な位置合せをしなくても、簡単に接合 することができる半導体装置の製法を提供することにあ ス

#### [0011]

【課題を解決するための手段】 本発明による半導株装置 は、第1の半導体チップの電極端子と、第2の半導体チ ップの電極端子とがパンプ電機を介して接合されること により形成される半導体装置であって、前記パンプ電極 が第1の金属からなり、該パンプ電極を介した第1およ び第2の半導体チップの接合部と該第1の金属と第2の 金属との合金解により形成され、前記第2の金属は、前 記第1の金属の溶離温度より低い温度で溶酸して前記第 1の金属と含金化し得る材料からなっている。

【0012】ここに第1の金属または第2の金属とは、 それぞれが単独の金属のみならず、合金や、2種以上の 複合体金属の場合も含み、2種以上の金属の精層体から なる場合は外層側の主たる金属を意味する。また、第1 の金属と第2の金属との合金層とは、層全体が合金にな る場合の他、層の一部が合金で、一部は第1または第2 金属のみや他の化合物を有する場合も含む意味である。 さらに、バンプ電極を介して接合される構造には、両方 の半導体チップの電極端子それぞれにパンプ電極が設け られ、バンプ電極同士で接合される構造や、一方の半導 体チップの電極端子にバンプ電極が設けられ、他方の半 導体チップの電極端子と直接接合される構造を含む。 【0013】この構造にすることにより、第2の金属は 融点が低く、比較的低い温度で溶融し、バンプ電極とし て用いられる第1の金属を合金化して溶融し、第1およ び第2の半導体チップの電極端子同士を比較的低温で接 合し、電気的接続をすることができる。その結果、バン 30 プ電極を接続するための加熱温度は、第2の金属を溶融 する程度の低い温度でよいため、第2の金属に、たとえ ばSnなどを選ぶことにより、回路素子に影響を及ぼす ような温度にする必要はなく、高温による回路素子への 悪影響は生じない。しかもバンプ電極の大部分を構成す る第1の金属は融点が高く、実装時のハンダ付け温度な どでは全然支障を来すこともない。

【0014】未穿明による半導体装置の他の形態は、第 1の半導体チップの電極端子と、第2の半導体ケップの 電極端子とがバンブ電極を介して接合される場合に、前 起バンブ電極が第1の金属からなり、該バンブ電極の接 合部が該第1の金属より触点の低い第3の金属層を介し て接合されている。すなわち、ハンブ電極電磁場子と 直接合金を形成するようにしなくても、たとえば前述の 第1および第2の金属により形成される合金などの機点 の低い第3の金属層が張けられていることにより、その 第3の金属層が低い温度で溶液し、バンブ電極や電極端 子に拡散して接合する拡散接合より接合される。な 、第3の金属層も、前述の第1および第2の金属と同 様に、単独の金属のみならず、合金などを含む気味であ り、とくに接合後には第1の金属および第2の金属との 化合、合金化により均一な組成とは限らない。この場合 。、第3の金属層は融点が低く、温度上昇により溶融し やすいが、その層は非常に薄く、大部分は第1の金属に より保持されているため、パッケージにより被覆された 状態では剥離することはなく、逆に温度を上昇させて外 力を加えれば、容易に剥離することができる。

【0015】本野門による半導体装置のさらに他の形態は、第1の半導体チップの電極端子とがシブ電極を介して接合される場合に、前記パンプ電極を介した前記第1および第2の半導体チップの接合部が280~500℃で前記第1および第2の半導体チップを易たり着し得る情趣に形成されている。すなわち、パンプなど接合部は、たとえばAuなどの融点の高い金属で形成されながら、接合部はそれなどとなる。 を20時点の高い金属で形成されながら、接合部はそれなどの地点の高い金属で形成されなどに溶かるならにいる。 で接合されることにより、融点の低い金属は非常に薄い層となり、通常の状態では300℃程度にかっても剥れなどは生じないが、300℃程度にかっても剥れなどは生じないが、300℃程度で外力を加えれば容易に分離し得る構造になっている。

【0016】具体的には、前記第1および第2の半導体 テップの両方におけるそれぞれの電極端子に前記パンプ 電極が形成される精造や、前記第1および第2の半導体 テップの一方における電極端子に前記パンプ電極が形成 され、他方の半導体・デップ電極が形成される構造に なれ、他方の大型機体では一般では、または核パンプ電極が 歴史/前定電極響子と的存合部・部記合会層が形成される あまた、前記パンプ電極の上面および側面に設けられ る。また、前記パンプ電極の上面および側面に設けられる る第2の金属と0合金層により、または第0金属解 がして接合されることにより、パンプ電極が小さくて も、接合部にフィレットが形成され、強力に接合することができる。

【0017】前記第1および第2の半導体チップの接合 部に、前記第10金属と第20金属との含金層または前 記第30金属層からなるフィレットが形成されるように 接合されることにより、非常に接合が強固になる。ここ にフィレットとは、接合部の隙間から側壁側にはみ出た 部分を意味し、側壁全体に富士山の裾野のように潜らか に形成されるものに限らず、接合部近傍のみに僅かには み出ているものも含む意味である。

【0018】さらに具体的には、前記第1の金属がAuからなり、前記第2の金属がSnからなることにより、または第3の金属がAu-Sn合金からなり、前記接合部がAu-Sn合金を有することにより、回路素子が温度の影響を受けない、300℃程度の低い温度の加熱だけでいてツ電機を接続することができる。

【0019】本発明による半導体装置のさらに他の形態は、第1の半導体チップと、第2の半導体チップとが、

それぞれの電極端子および配線が形成される側が向き合 されて電気的に接続されると共に接合される場合に、前 記第1および第2の半導体チップの少なくとも一方は、 半導体チップ表面に形成される配線の表面に低融点金属 層からなる接合部を介して接合される構造にすることも できる。ここに低融点金属層には、前述の第1の金属と

7

第2の金属との合金化により、少なくとも一部に合金が 形成される接合部や、第3の金属が設けられることによ り拡散接合された境界部を含む。

させて接合することができる。

【0020】前記配線の表面が平坦化されるように、前 10 記半導体チップ表面のパシベーション膜上に第2の絶縁 層を介して前記配線が形成されることにより、接合する 他方の半導体チップのパンプ電極が低かったり、パンプ 電極がなく配線同士の接合でも接合部をしっかりと接触

【0021】前記第1の半導体チップと第2の半導体チ ップとの接合が、配線同士の接合で、接合部に前記低融 点金属層が形成され、該接合部以外の前記第1の半導体 チップと第2の半導体チップの配線の問隙部に、第1の 絶縁層を介して接合される構造にすることにより、最表 20 面に設けられる配線が他の部分と接触する虞れもなく、 しかも配線同士をしっかりと接続しながら固定すること ができる。

【0022】配線で接続する場合、配線が、電極端子に 接続して設けられるバリアメタル層を介したAu配線で あり、前記低融点金属層がAu-Sn合金の構造にした り、前記配線が、電極端子と同時に形成されるCuから なり、該配線上にパリアメタル層およびAu層を介して Au-Sn合金からなる前記低融点金属層により接合さ れる構造にしたり、前記配線が、電極端子と同時に形成 30 されるAuからなり、該配線上でAu-Sn合金からな る前記低融点金属層により接合される構造にすることが

【0023】前記接合部を構成するAu-Sn合金が、 A u を 6 5 w t (重量) %以上含有する A u リッチの合 金を有するように形成されることにより、共晶合金にな るため、しっかりと接続されながら、取り外す場合で も、融点の低い共晶合金となっているため、300℃程 度に上昇させることにより容易に取り外すことができ る。さらに、前記接合部のAu-Sn合金層が0.8μm 40 以上5 µm以下であれば、より一層接合強度が安定す

【0024】また、前記第1の半導体チップと第2の半 導体チップとの接合部の間隙部に、弾性率が前記パンプ 電極とほぼ同じ弾性率を有する絶縁性樹脂が充填されて いることにより、弾性率がバンプ電極とほぼ同じである ため、樹脂パッケージの収縮などにより両チップ間に圧 縮力が働いても、半導体層にかかる圧力は、バンプ電極 など電極端子部分に力が集中しないで、半導体チップ全 面に力が分散されるため、面として支持することがで

き、素子の信頼性を向上させることができる。

【0025】また、前記第1の半導体チップと第2の半 導体チップとの接合部の間隙部に、熱収縮率が4%以下 の絶縁性樹脂が充填されていることにより、両半導体チ ップを300℃程度で接着した後に室温に戻っても、パ ンプ電極などの電極端子接続部より縮むことがなく、電 極端子部に圧縮力が集中することがなくなり、半導体チ ップ全面に力が分散されるため、面として支持すること ができ、素子の信頼性を向上させることができる。

【0026】前記第1の半導体チップおよび第2の半導 体チップの少なくとも一方の前記接合部における半導体 層に回路素子が形成されれば、集積度を向上させること ができるため好ましい。すなわち、本発明によれば、低 温で圧力を殆どかけることなく接合することができるた め、電極パッドや配線の接合部の下にも回路素子を形成 することができる。

【0027】本発明による半導体装置の製法は、第1の 半導体チップまたは基板と、第2の半導体チップとを、 それぞれの電極端子および配線が形成される側を向き合 せて、前記電極端子表面に設けられる金属または配線の 金属との間で接合する半導体装置の製法であって、前記 接合部の少なくとも一方に、該接合部の金属より任融点 の低融点金属層を設け、該低融点金属層を溶融させるこ とにより、または前記接合部の金属と該低融点金属層と を合金化させることにより、前記第1の半導体チップま たは基板と第2の半導体チップを接合することを特徴と

【0028】本発明による半導体装置の製法における他 の形態は、第1の半導体チップまたは基板と、第2の半 導体チップとを、それぞれの電極端子および配線が形成 される側を向き合せて、前記電極端子表面に設けられる 金属または配線の金属との間で接合する半導体装置の製 法であって、前記接合部の少なくとも一方に、該接合部 の金属より低融点の低融点金属層を設け、該低融点金属 層を液相化させ、該液相化させた低融点金属中に前記書 極端子表面に設けられる金属または配線の金属を拡散さ せる液相拡散法により、前記第1の半導体チップまたは 基板と第2の半導体チップを接合することを特徴とす

【0029】また、前記接合部の金属がAuからなり、 前記低融点金属層がAu-Sn合金またはSnからな り、前記第1の半導体チップまたは基板と前記第2の半 導体チップとを接合部が向き合うように重ね、前記Au -Sn合金またはSnが溶融する温度まで上げることに より、セルフアラインで位置合せをして接合することが できる。すなわち、Au-Sn合金により接合すること により、280℃程度に温度を上げれば、完全に溶融状 態になるため、圧力をかける必要がなく、完全な位置合 せをして接合しなくても、接合部が溶融状態になると表 50 面張力によりバンプなどの接合部の位置に引き寄せられ

て接合するため、自然に位置合せされる。

[0030] 前記電極端子表面に設けられる金属または 配線の金属表面に設けられる前記低燈点金属層とを合金 化し、ついで、他方の半導体チップまたは基板と接合す ることもできる。

### [0031]

【発明の実施の形態】つぎに、図面を参照しながら本発明の半導体装置およびその製法について説明をする。本 発明による半導体装置は、図 1 にその一実施形態である 断面構造および2 側の半導体チップを接合する前の状態 10 200分では、100

【0032】図1に示される例では、第1の半導体チッ プ1および第2の半導体チップ2共に、バンプ電極1 21がメッキなどにより10~30μm程度の厚さ に形成され、第1の半導体チップ1のパンプ電極11表 面には、さらに無電解メッキまたはスパッタリングなど によりSnが0.5~3μm程度の厚さに設けられてい る。バンプ電極11、21自身は、従来と同様に形成さ れ、たとえば図1 (c) にバンプ電極部分の拡大断面図 が示されるように、A 1 などからなる電極端子 1 2、2 2上に、バリアメタル層14、24が2層または3層構 30 造で形成され、バリアメタル層14、24の第1層には TiまたはCrが、第2層にはW、Pt、Ag、Cu、 Niなどが、第3層にはAuなどが用いられる。そし て、その上にパンプ電極11、21が、Au、Cuなど により形成される。なお、17、27は絶縁膜である。 【0033】Auからなるバンプ電極11上にSn被膜 1 1 a が設けられることにより、A u の融点は、106 4 ℃程度(同一金属同士であるため、加圧しながら加熱 することにより、450℃程度で融着する)であるのに 対して、Snの融点は、232℃程度であり、230℃ 40 程度になると溶融し、Auと共晶を形成して合金化し、 280 ℃程度でAu-Sn合金からなる合金層3がその 接合面に形成されて、両者のバンプ電極 11、21が溶 着する。すなわち、半導体基板に形成される回路素子な どに対しては支障のない低い温度で両パンプ電極11、 21を融着させることができる。したがって、このパン プ雷振11を構成する第1の金属と、その上に設けられ る第2の金属の被膜11aとの関係は、第2の金属の融 点が、第1の金属の融点より低く、第2の金属が溶融す ることにより第1の金属を合金化して融着するものであ 50 固化して接着する。

ればよく、AuとSnとに限られるものではない。

【0034】第1の半導体チップ1は、たとえばメモリの駆動画路などが半導体基板に形成され、その表面には 期間胸軸線や経線数をどぶさけられ、最終的にメモリ回路などの第2の半導体チップ2との接続用電極端子12と、外部リードとの接続用の電極端子13がA1などによりその表面に形成されている。この電極端子12上に前述のようにパリアメタル層14を介してバンゴ電板11が形成されている。この回路業子(半導体薬子)や半導体基板の表面に形成される起線、電極端子、絶縁膜などは、通常の半導体基節の製造工程と同様に形成される起線、電極端子、絶縁膜などは、通常の半導体基節の製造工程と同様に形成される

る。なお、通常のシリコンを施すなこれにあない。 と化合物半導体基板に形成されてもよい。 【0035】第2の半導体チップ2は、たとえばメモリ 素子がマトリクス状に形成されたもので、駆動回路と接

素子がマトリクスにお成されてもので、無動回路とほ 被される部分や外部リードなど比較終される部分などが 電棒端子 2 2 として半導体活板の表面に形成され、その 電棒端子 2 2 の表面にも前述の第1の半導体チップ1と る。このパンプ電極 2 1 の表面によ、S n 被関は形成されている。このパンプ電極 2 1 の表面によ、S n 被関は形成されていないが、前述の第1の半導体チップ1と同様に、の の表面に S n 被膜が形成されていてもよい。また、 の半導体チップ1には S n 変層が形成されないで、第

2の半導体チップ2のパンプ電極21のみに5n被膜が

形成されてもよい。すなわち、Sn被膜は、少なくとも

いずれか一方に設けられておればよい。 【0036】この第2の半導体チャップ2は、このような 【Cでなくても、トランジスタ、ダイオード、キャバシ 々などのディスクリート部品などで、半導体基板に形成 されないものでもかまなない。とくに、幹電破時的上田 の複合半導体装置にする場合、ディスクリートの保護ダ イオードなどを売2半導体チップとして搭載することが 、大容器の優集素子を内線することができるため好ま

LW. 【0037】この第1の半導体チップ1と第2の半導体 チップ2のバンプ電極11、21同士の接続は、たとえ ば第1の半導体チップ1を加熱し得る基板ステージ上に 裁置し、マウンターにより第2の半導体チップ2をその バンプ同士が大まかに位置合せされるように重ね、第2 の半導体チップの自重程度の重さを加えながら300℃ 程度に加熱することにより、Sn被膜11aが溶融し、 バンプ電極11、21のAuと共品を形成し、合金層3 を形成する。この際、図13 (a) に示されるように、 第1の半導体チップ1と第2の半導体チップ2とが完全 に位置合せされていなくても、300℃程度で合金層3 が形成され、溶融状態にあると、図13(b)に示され るように、バンプなどの表面張力により、それぞれの中 心部で接合するように移動する(セルフアライメン ト)。そして、加熱を解除することにより、合金層3が

【0038】このセルフアライメントは、半導体チップ 同士の接合でなく、基板と半導体チップとの接合でも、 Au-Sn合金層などの低融点金属を溶融状態にするこ とにより、同様に行うことができる。なお、接合時の加 重は、前述の例では自重のみによったが、バンプなどの 接合部の数が多い場合には、1個当りの加重が減るた め、ある程度の重しをした方が良い場合もある。たとえ ば 1 個のバンプ当り 2 gの荷重を印加し、3 5 0 ℃程度 の温度で行うことができる。

11

【0039】第1および第2の半導体チップ1、2の隙 10 間には、後述するように、エポキシ樹脂またはエラスト マーなどからなる絶縁性樹脂7が充填され、この接合さ れた半導体チップ1、2は、通常の半導体装置の製造と 同様に、リードフレームからなるダイアイランド 4 上に ボンディングされ、さらに各リード5と金線などのワイ ヤ6によりボンディングされ、モールド成形により形成 される樹脂パッケージ8により周囲が被覆されている。 そして、リードフレームから各リードが切断分離された 後に、フォーミングされることにより、図1 (a) に示 されるような形状の半導体装置が得られる。

【0040】本発明の半導体装置によれば、第1の半導 体チップと第2の半導体チップとの電極端子の接続が、 パンプ電極もしくは電極端子上の金属膜を構成する第1 の金属と、その表面に設けられる、第1の金属より融点 の低い第2金属の被膜との合金化により接着しているた め、Auなどの融点の高い金属材料によりパンプを形成 しながら、300℃程度の低い温度で接合することがで きる。しかも、合金化により接合しているため、半導体 装置を回路基板などにハンダ付けする場合などに260 ℃程度に温度が上昇しても、合金層が溶けて接着部が剥 30 れることはない。しかも300℃程度の低温度で接着さ れるため、半導体基板に形成される半導体素子 (回路素 子) に機械的または熱的ストレスが加わることはなく. 素子特性に変動を来すことは全然ない。そのため、非常 に信頼性の高い半導体装置が得られる。

【0041】一方、第2の金属被膜が被着された部分 は、第2の金属被膜が若干残存するか、合金化しても第 1の金属の割合が小さく、300℃程度に温度を上昇さ せて外力を加えることにより、容易に剥離することがで きる。すなわち、ハンダリフローの温度では、溶融する 40 部分があっても非常に薄い層であり、外力が加わらない ため分離しないが、一方の半導体チップを取り替えたい 場合などには、300℃程度に温度を上昇させて外力を 加えることにより、容易に分離することができ、半導体 チップを取り替えることができる。Au-Sn合金であ れば、300℃程度で容易に分離することができるが、 分離する際は、その接合部のみに加熱することができる ため、280~500℃程度で分離できるものであれば よい。

いた接合法について、従来の A u - A u 接合と対比して さらに詳細に説明をする。図14(b)に示されるよう に、従来のAuバンプとAuバンプとを超音波を用いて 接合する方法は、Au (固相)とAu (固相)とが相互 に相手方に拡散する固相拡散になる。そのため、その拡 散は非常に遅く、温度を高くし、さらに紹音波などによ り衝撃を与えないと拡散が進まず接合しない。一方、本 発明のようにSnのような低融点金属をAuの表面に被 膜して温度を上げると、図14(a)に示されるよう に、Snが低温で溶融して液相のSnとなるため、Au

12

が液相であるSnの中に拡散する液相拡散になる。その ため、Auが低温で相互に拡散し、超音波などを印加し なくても、低温で接合することができる。 【0043】この液相拡散の方法について、さらに詳細

に説明をする。前述の図1 (b) に示されるように、一 方のバンプに S n などの低融点金属を被膜して、第1の 半導体チップと第2の半導体チップとをその接合部が接 触するように重ね、接合荷重が2g/パンプ程度になる ようにして、350℃程度にする。そうすると図14

(a) に示されるように、Snが液相化してAuが液相 のSn中に拡散する。すなわち、液相拡散をするため、 固相同士の拡散より非常に早く速やかに拡散する。そし て、図14(a)の下側に示されるように、Sn-Au 合金層が形成される。この状態で温度を下げることによ り完全に接合される。

【0044】また、図1(b)に示される例では、第2 の金属被膜11aがバンプ電極11の側面にも覆われる ように示されている。このように、バンプ電極11の側 面周囲全体まで覆うように形成されることにより、図2 にバンプ電極部分の接合の様子が示されているように、 バンプ電極11が小さくても、合金化すると接合部3が 形成される際に、小さいバンプ電極11の周囲から大き い方のパンプ電極21にフィレット3aが形成され、強 力に接合することができる。後述する図4 (a) に示さ れる場合なども含めて、このようなフィレット3 aが形 成されるように接合すれば、非常に強力に接合すること ができる。なお、図2において、電極パッドなどは省略 して図示すると共に、図1 (b) と同じ部分には同じ符 号を付してある。なお、ここでフィレット3aとは、A u-Sn合金層などの低融点金属層が、接合部からバン プ電極などの側壁にはみ出す部分を意味し、必ずしも一 方のバンプ電極の側壁全体に広がって裾野を形成してい なくても、たとえば図2 (b) に示されるように、バン プ21側壁の接合部側の一部が低融点金属層により濡れ ている程度でも接合強度が向上する。 【0045】図2(a)に示されるような、裾野の大き

いフィレット3aが形成された場合、その接合強度は図 15に示されるように、全然フィレットが形成されない 場合に比べ、明らかに接合強度が向上した。なお、図5 【0042】本発明によるSnなどの低融点金属層を用 50 において、横軸はシェア強度 (N/mm2)、縦軸は個

数n(pcs)である。このフィレットの形成は、前述 のAu-Sn層に限られず、第1の金属と第2の金属の 合金層または第3の低融点の合金層で形成されておれば よい。

【0046】一方、両方のバンプ電極が充分に大きかっ たり、第2の半導体チップ2を取り外す可能性が高い場 合などでは、バンプ電極11の側面には成膜される必要 はなく、図3に示されるように、バンプ雷極11のト 面、すなわち接合面のみに成膜されておればよい。な お、図3においても、図1 (b) と同じ部分に同じ符号 10 を付してある。この場合、接合した2つの半導体チップ を取り外す可能性がなく、しっかりと接続するために は、パンプ電極に大小がある場合、図4 (a) に示され るように、大きい方のパンプ電極11にSn被膜11a を形成すれば、同図右側に示されるように、フィレット 3 aが形成され、接着強度を強くすることができるし、 図4(b)に示されるように、小さい方のパンプ電極2 1にSn被膜11aを形成すれば、接着強度を弱くし て、取り外しをしやすくなる。

n被膜11aは一方のパンプ電極11または21のみに 形成されることが、接合面の合金層を形成しやすいため 好ましい。すなわち、AuとSnとの接触部が合金化し て接合するため、両方のバンプにSn被膜が設けられて いると、Sn被膜とSn被膜との接触部が直ちには接合 せず、バンプ電極表面のAu層とSn被膜との接触部か ら合金化し、Auが接合部に拡散して合金化することに より接合するため、Au層とSn被膜とが接触するよう に形成されることが好ましい。しかし、両方のバンプ電 極に設けるSn被膜を非常に薄くすることにより、容易 30 にAuが拡散するため、両方のバンプ電極に形成しても よい。

【0048】さらに、第1の金属をAuとし、第2の金 属をSnとした場合、前述の合金層は、完全な共晶合金 になると、Au80wt% (重量%、以下同じ)、Sn 20wt%になるが、接合時に充分に温度を上げる訳で はないため、接合部は完全な共晶合金にはなりにくい。 しかし、完全な共晶合金にならなくても、Auが65w t%以上であれば、強固な接合が得られると共に、分離 する場合でも300℃程度に加熱することにより、接合 40 部のみを分離することができる。また、合金層を形成し ないで、Au層のみが存在することが、機械的強度が強 く好ましい。

【0049】SnよりAuの拡散が10倍程度以上大き いため、接合後のバンプ電極11、21および接合部3 におけるSn濃度の分布は、図5に示されるように、S n被膜11aが設けられた接合部の中心部分で一番Sn 濃度が高く、バンプ電極11、21の根本に行くにした がって段々小さくなる。したがって、Sn濃度の一番高

極11、21の根本側では、Au濃度が100w±%に なるように、Sn被膜の厚さ、接合時の温度、時間を調 整することが好ましい。なお、このAu濃度に関して は、完全な定常状態になっている訳ではないため、バン プ電極の表面積全面に亘って、たとえば65wt%以上 ということではなく、60%以上の面積での濃度を意味 する。このような接合部のAu濃度を65wt%以上 で、Au層が100wt%の部分が残るように接合する には、たとえば接合時の温度、時間、Sn層の量により 調整することができる。

【0050】さらに好ましくは、Au-Sn共品層(接 合部3) が0.8 μm以上5 μm以下であることが好ま しい。このようにするには、Sn被膜の厚さを0.1~ 4 m 程度にすることにより得られる。この際、完全な A u 層を残すためには、A u 層 (バンプ電極) の厚さを 厚く形成することにより得られる。

【0051】図1に示される例は、第1および第2の半 導体チップ1、2の両方の電極端子にパンプ電極11、 21が形成されていたが、バンプ電極はその接続部にあ 【0047】さらに、前述の各例に示されるように、S 20 れば一方だけでもよく、パンプ電極と電極端子とで接合 されてもよい。この場合の例が、その接続部だけの拡大 断面説明図で図6に示されている。すなわち、第1の半 導体チップ1における接続用電極端子12の上には、パ ンプ電極が形成されないで、バリアメタル層14を介し て、たとえばAuなどからなる0.2~0.5 μm程度の 厚さの金属膜(Au膜)15が設けられ、その上に第2 の金属の被膜(Sn被膜)16が前述と同様の厚さに設 けられている。そして、第2の半導体チップ2には、前 述と同様にAuからなるバンプ電極21が形成されてお り、そのパンプ電極21と電極端子12トのAu 膜15 とがSn被膜16により合金化されて融着する構造にな っている。このSn被膜16は、第2の半導体チップ2 のパンプ雷極21側に設けられてもよいし、両方に設け られてもよいこと、その接続方法などは前述の例と同様 である。

【0052】前述の各例では、第1および第2の半導体 チップの電極端子同士を接合する例であったが、本発明 によれば、第1の金属表面に、その第1の金属と低い温 度で合金化し得る第2の金属被膜を形成し、温度を上昇 させることにより、合金化して接合することができるた め、表面に露出する配線上に直接接合することができ る。すなわち、図7に示されるように、A1などからな る電極端子12と接続してTi/W積層構造からなるバ リアメタル層 1 4 を介して A u からなる配線 1 8 が形成 されている場合に、そのAu配線18上の接合部にSn 被膜11aを形成し、第2の半導体チップ2のバンプ電 極21を接触させて圧接し、300℃程度に温度を上昇 させることにより接合することができる。なお、バリア メタル層14は、A1電極端子12の酸化を防止し、低 い部分でもAu濃度が65wt%以上になり、バンプ電 50 抵抗でAu配線18と接続するためである。図7におい て、図6と同じ部分には同じ符号を付して、その説明を 省略する。

【0053】この配線上で接合する場合、図7に示されるようにAu 配線 18 で形成されないで、AI 配線やCu 配線が形成される場合がある。このような場合でも、その配線の形像されて、AI 配線の場合には、図7 と同様のパリアメタル層、Au 層、Sn 被膜を設けることにより容易に接合することができる。また、Cu 配線の場合、図8 に示されるように、Cu 配線3 1 上に、Ti /WまたはNiからなるパリアメタル層3 2を接合部のみにメッキなどにより設け、さらにその上に Au 服3 3、Sn 被膜3 4を設け、前述と同様にAu からなるパンプ電極2 1を有する第2の半導体チップ2を接合することができる。なお、この場合のパリアメタル層3 2 は、Au 層3 3 と Cu 配線3 1 との接合を改良するために設けられている。

【0054】前述の各例では、第2の半導体チップ2側 は常にバンプ電極21が形成された例であったが、第2 の半導体チップ2側も配線のままで接続することもでき る。この場合も、配線の材料により積層構造が異なる が、必要なバリアメタル層などを介して、表面にAu膜 と、Sn被膜との接触部を設けることにより、前述と同 様に両半導体チップ1、2を接合することができる。 【0055】すなわち、図9に示されるように、第1半 導体チップ1の配線18aと第2半導体チップ2の配線 18b (それぞれ半導体チップのパシベーション膵の最 表面に形成されている)とがその一部の表面にSn被膜 が形成され、他の部分には、たとえばポリイミドやSi  $O_2$ などの第1の絶縁層36が設けられることにより、 S n 被膜の設けられた部分のみで接合部37が形成さ れ、接続することができる。この構造では、配線のAu 層がバンプのように厚くなく、薄くなるため、接合後に Snが拡散しない Au 層のみの部分ができない可能性が 大きいが、わざわざパンプ電極を形成しなくてもよいた め、工数低減を図れると共に、絶縁層36を介して接合 されることにより、接合部のみに力がかかるという問題 もなくなる。しかし、このような配線同士の接続の場合 でも、絶縁層36を介さないで、前述のバンプ電極同士 の接続と同様に、接続部のみで接合して、後述する絶縁

【0056]さらに、少なくとも一方が配線の場合の接続構造では、図10に示されるように、電極バッド12 ま表面と整線関(バシベンタコン膜)17表面とで段差があり、そのまま配線を設けると、その上上設けられる配線も平坦にならないため、接合を行いにくいという問題がある。これを解消するため、図10に示される方に、絶縁膜17上に、たとえばポリイミドなどからなる第2の絶縁層38を形成してから、配線18を形成することにより平坦な配線18となり、接合しやすくなるというメリットがある。

性樹脂をその間隙部に充填する方法でもよい。

【0057】前述の図1に示されるように、第1半導体 チップ1と第2半導体チップ2との間隙部には、絶縁性 樹脂が充填されることが好ましい。すなわち、図11に 示されるように、第1半導体チップ1と第2半導体チッ プ2とを接合した後に、その間隙部にポリイミドなどか らなる絶縁性樹脂を滴下して硬化させることにより、ア ンダーフィル (絶縁性樹脂層) 7を形成する。このよう なアンダーフィル7が形成されることにより、面全体で 両チップが接触するため、パンプ電極の下側の半導体層 に形成される素子に損傷を来すという問題がなくなる。 すなわち、半導体チップ周囲がモールド樹脂によりパッ ケージングされる際に、半導体チップ間の隙間にはモー ルド樹脂が侵入し難い。そのため、隙間が生じていると 樹脂パッケージ8により両半導体チップが押し付けら れ、バンプ電極部分のみでその圧力を吸収する必要があ るため、前述のような問題が生じるが、アンダーフィル 7が設けられることにより、そのような問題を引き起こ すことがなくなる。

16

【0058】 この場合、ボリイミド(弾性率4、5GP a)を用いることがAuの弾性率と近いため好ましい。 アンダーフィルアの弾性率がいてプ電艦 11、21と近いと、バンプ電極を搬着してから温度が下がった場合でも、バンブ電極と開着したが3年になるため、カが分散してバンプ電艦と共に面として第2半導体チップを支持することができ、バンプ電極部分のみに特別な力がかかることができ、バンプ電機部分のみに特別な力がかかることがなくなる。

【0059】さらに、アンダーフィル7として使用する 樹脂は、熱収縮率(熱膨張率)が4%以下のものを使用 90 することが好ましい。熱収解率が大きいと、硬化時に3 00℃程度に上げた温度が室温に下がったときに、パン ブ電極であるAuの熱収解率より大きくなり、パンプ電 極部分のみに圧縮力として働き、その下の半導体所への ダメージが大きくなるからである。

【0060】前述の各例では、パンプを介して接続する 部分を触点の高い第1の金属と、触点の低い第2の金属とか接合させ両金属の合金化により低い温度で接合されていたが、たとえばAu-Sn合金のように、300で程度で溶験する第3の金属をその接合面に設けておいて、その第3の金属を溶解させることにより、接合する

こともできる。その例が図6と同様にパンプ電極部のみの拡大説明図により図12に示されている。第3の金属としては、後述するAu-Sn合金などを用いることができる。

【0061】図12において、図1と同じ部分には同じ 行号を付してその説明を省略する。第1の半線体チップ 1のパリアメタル網14上に設けられるパンプ電線11 は、たとえばN1などからなり、その上面の接合部に は、Au-Sn共晶合金(たとえばAu:Sn=80: 20)などからなる低機点の合例が、第30金属網1 【0062】この構造によれば、バンプ電極表面とAu - S n 合金層とは金属間結合をているため、半導体装置 の実装時のハンダリフロー温度である260℃程度では 強固に接合している。一方、Au-Sn合金層の中心部 では、Au-Sn合金の状態であるため、300℃程度 に近づくと溶融状態になるが、その層は薄いと共に、ハ ンダリフローの際にはパッケージで被覆された半導体装 置であり、両半導体チップ間に外力が加わらないため、 離れることはない。一方、300℃程度の高温で、外力 を加えることにより、低融点の合金層は溶融状態になっ ているため、容易に剥離することができる。そのため、 第2の半導体チップを取り替える場合などには、280 ~300℃近くに昇温し、外力を加えることにより、容 易に分離することができ、半導体チップの取替を容易に 行いやすいというメリットがある。なお、Au-Sn合 金層の厚さを調整することにより、300℃程度では容 易に剥離しないようにすることもできる。

【0063】また、前述のように、たとえばAuからなる金属法面にSn 被腰を設け、予め温度を280℃程度 にして合金化することにより、Auバンブ機能表面にAu-Sn 合金層を設けたのと同様の構造になり、その表面に接合する他のバンブ機能など接触させて温度を上げ液相拡散をすることもできる。

【0064】前述の例では、バンプ電極として、N1を 用いたが、A1などでも同様にAu-Sn合金が拡散し て拡散接合を得ることができる。さらに、前途の各例に 示される例の構造で、Sn複販に代えてAu-Sn合金 層を設けることもできる。この場合、Au-Sn 合金全が同しム系であるため、Au-Sn 合金が高機 すると、Au表面に濡れて接合する。すなわち、図12 に示される例では、両方の半導体ケブ1、2にバンブ 電極11、21が形成されてたが、前述の例と同様 に、片方のみがバンブ電極で、他方は電極端子、配線で もよく、さらに両子プとも配線向土で接続する場合 もよく、さらに両子プとも配線向土で接続する場合 も、その接合部の構造をAu-Sn合金にもり接合する ことができる。

【0065】本発明によれば、接合の際に超音波などによる荷重をそれ程かけず、しかも低い温度で接合することができる。そのため、半時後配ばメージが形どかからず、図16に示されるように、接合部 (パンプ電極や記録などの形成部)の下にも回路素子31、32を形成することができる。その結果、非常に半導体・ブを有効に利用することができ、高集積化を達成することができる。なお、図16では回路素子31、32か直接電極電子と接触しているような配となっているが、一般的には絶縁膜により分離されたり、回路素子の一部が検続されたりする。図16において、図1と同じ部分には同じ符号を付してや歌声を首略する。なお、接づいの下半導体所に回路素子を形成するのは、両方の半導体チップに設けられなくてもよく、また、全ての接合部に設けられなくてもよく、また、全ての接合部に設けられなくてもよく、また、全ての接合部に設けられるとではない。

【0066】前述の各例では、1個の半導体チップに1 個の半導体チップをポンディングするだけの構造の半導 体装置であったが、2個以上の複数側の半導体チップを 1個の半導体チップにボンディングする場合でも同様 である。また、一方が基板で、他方が半導体チップの場合でも同様に低温で簡単に接合することができる。 【0067】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 COCタイプの半導体装置における、チップ同士の接合 の際に、高温にする必要がないため、半導体基板に形成 される回路素子に影響を及ぼす違れはなく、回路素子の 信頼性を非常に向上させることができる。

【0068】さらに、300℃以下で分離しやすい金属 勝を介して接合されているため、一方の半導体チップを 取り替える場合に、温度を上げすぎて半導体チップにダ メージを与えることなく、非常に簡単に取替を行うこと ができる。

【0069】また、半導体チップのパシペーション膜 (絶縁期) 最表面に設けられる配線に接続する場合に、 その配線とグペーション腕との間に絶縁網を介在させ て配線を平担化させることにより、接続が容易で、か つ、確実に行うことができる。この場合、接合する半導 体チップ間の対向する配線の間にも絶縁層を介在させる ことにより、より安定した接合を得ることができる。

【0070】さらに、接合する半導体チップの問際に弾性率がパンプ電機と同程度の絶縁性材料を充填することにより、または収縮率が4%以下の絶縁性動態を充填することにより、接合する電極端子部分の半導体層に力が極端的に印加されることなく、面全体に分散されるため、半導体チップの信頼性を向上させることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による半導体装置の一実施形態を示す断面、およびチップ同士を接続する際の側面の説明図であ

【図2】バンプ電極の側面までSn被膜を形成したとき の接合状態の説明図である。

【図3】図1に示される例の変形例を示す断面説明図で ある。

【図4】バンプ電極の一方にSn被膜を形成する場合の 接続例を説明する図である。

【図5】Auバンプ電極表面にSn被膜を設けて接合し た状態のSn濃度の分布を示す図である。

【図6】本発明による半導体装置の他の実施形態を示す 断面説明図である。

【図7】本発明による半導体装置の他の実施形態を示す 要部の断面説明図である。

【図8】本発明による半導体装置の他の実施形態を示す 要部の断面説明図である。

【図9】 本発明による半導体装置の配線同士を接合する 例の説明図である。

【図10】本発明による半導体装置の配線と接合する場 合の配線を平坦化する例の説明図である。

【図11】本発明による半導体装置の半導体チップ間に 絶縁性樹脂を充填する例の説明図である。

【図12】本発明による半導体装置の他の実施形態を示

す要部の断面説明図である。

【図13】本発明により、セルフアライメントで接合す る方法を説明する図である。

20

【図14】本発明による液相拡散接合法を説明する概念 図である。

【図15】本発明による接合構造にフィレットを形成し た場合と形成しない場合の接合強度を比較する図であ

【図16】本発明により、接合部下の半導体層の部分に

も回路素子を形成する例の概念説明図である。 【図17】従来のチップ同士を接続する工程の一例を説

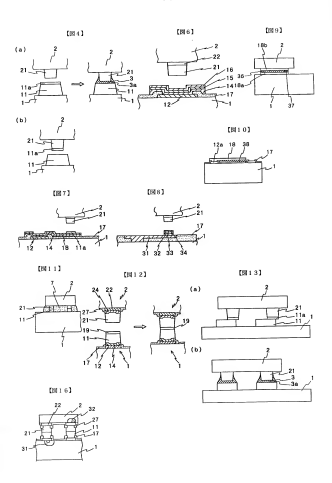
明する図である。 【符号の説明】

- 第1の半導体チップ
- 2 第2の半導体チップ
- 合金層 1 1 バンプ雷極

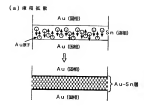
3

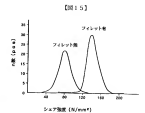
- 11a Sn被膊
- 1.8
- Au-Sn合金屬
- バンプ電極

[2] [図2] (a) (a) (b) (b) (c) [図3] [図5] 11 パンプ電極 11a Sn被膜 2.1 パンプ管権 1



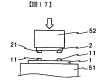






# 

Au (固档)



## 【手続補正書】

【提出日】平成14年6月17日(2002.6.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の半導体チップと、第2の半導体チップと対きれぞれの半導体チップに設けられるパンプを 力して接合されることにより形成される半導体装置であって、前記パンプが第1の金属からなり、該ペンプの接 合部は、該第1の金属と前記パンプの少なくとも一方に 設けられ、前記第1の金属の溶機温度より低い温度で溶 機して前記第1の金属と合金化し得る材料からなる第2 ②金属との合金層、または前記パンプの少なくとも一方 圧設けられる前記第1の金属より拠点の低い第3の金属 からなり、かつ、前記パンプの少なくとも一方の削而ま で前記合金層または第3の金属層が充分に付着して接合 されてなる半導体装置。

【請求項2】 第1の半導体チップの電極端子上に設け られるバンプと、第2の半導体チップの電極端子または 該電極端子上接触とが接合されることにより形 成される半導体装置であって、前記パンプが第1の金属 からなり、該ペンプの接合部は、該第10金属と前記パ ンプもしくはその相手方に設けられ、前記第1の金属の 溶離温度より低い温度で溶離して前記第10金属の 溶離温度より低い温度で溶離して前記第10金属と含金 化し得る材材からなる第20金属との金属、または前 証パンプもしくはその相手方に設けられる前記第10 属より酸点の低い第30金属からなり、かつ。前記パン プの側面まで前記合金層または第3の金属層が充分に付着して接合されてなる半導体装置。

【請求項3】 第1の半導体チップと、第2の半導体チップとかいンプを介して接合されることにより形成されると単導体をあって、前記ペンプを介した前記第1および第2の半導体チップの接合部が280~500℃で前記第1および第2の半導体チップを容易に分離し得る構造からなる半導体装置。

【請求項4】 前記第1および第2の半導体チップの両 方<u>にそ</u>れぞれ前記パン<u>プが</u>形成され、該パン<u>プ同</u>士が接 合されてなる請求項3記載の半導体装置。

【請求項5】 前記第1および第2の半導体チップの一 方<u>に前記パンプが</u>形成され、他方の半導体チップに前記 第1の金属からなる金属膜が形成され、該パンプと前記 金属膜とが接合されてなる請求項3記載の半導体装置。

【請求項6】 前記第1および第2の半導体チップの接合部に、前記第1の金属と第2の金属との合金層または前記第3の金属層からなるフィレットが形成されてなる請求項1または2配載の半導体装置。

【請求項7】 前記第1の金属がAuからなり、前記第2の金属がSnからなり、前記第2の金属がSnからなり、前記接合部がAu-Sn合金を有する請求項1、2または6記載の半導体装置。

【請求項<u>8</u>】 前記第3の金属がAu-Sn合金からなる請求項1、<u>2</u>または<u>6</u>記載の半導体装置。

【請求項.9】 第1の半導体チップと、第2の半導体チップとが、それぞれの電極端子および配権が形成される 例が向き合されて電気的に接続されると共に接合される 半導体美量であって、前記第1の半導体チップと第2の 投合部にで機能を展開が受けられ、該接合能以外の前 記第1の半導体チップと第2の半導体チップの配線の回 配部に、第1の半線体チップと第2の半導体チップの配線の回 陸部に、第1の神線層が設けられ、前記低熱点金周層に より接合されてなる半導体表開。

【請求項<u>10</u>】 前記配線の表面が平坦化されるよう に、前記半導体チップ表面のパシベーション膜上に第2 の絶縁層を介して前記配線が形成されてなる請求項<u>9</u>記 載の半導体装置。

【請求項<u>11</u>】 前記配線が、電極端字に接続して設けられるパリアメタル層を介したAu配線であり、前記低 融点金属層がAu-Sn合金からなる請求項<u>9または1</u> 0記載の半導体装置。

【請求項12】 前記配線が、電極端子と同時に形成さ れるCuからなり、該配線上にパリアメタル層およびA 収層を介してAu-5 n合金からなる前記低機点金属層 により接合されてなる請求項<u>9、10または11</u>記載の 半導体装置。

【請求項<u>13</u>】 前記配線が、電極端子と同時に形成されるAuからなり、該配線上でAu-Sn合金からなる前記低融点金履層により接合されてなる請求項項<u>9、1</u>0または11項記載の半導体装置。

【請求項<u>14</u>】 前記接合部を構成するAu-Sn合金 が、Auを65wt%以上含有するAuリッチの合金を 有する請求項7、8、<u>11、12</u>または<u>13</u>記載の半導 体装置。

【請求項<u>15</u>】 前記接合部のAu-Sn合金層が0.8 μm以上5μm以下である請求項7、8、<u>11、12、</u> 13または14記載の半導体装置。

【請求項16】 前記第1の半導体チップと第2の半導体チップとの接合部の間隙部に、弾性率が前記パンプと ほぼ同じ弾性率を有する絶縁性機脂が充填されてなる請求項1ないし8のいずれか1項記載の半導体装置。

【請求項<u>17</u>】 前記第1の半導体チップと第2の半導 体チップとの接合部の間隙部に、熱収縮率が5%以下の 総縁性樹脂が充填されてなる請求項1ないし<u>8</u>のいずれ か1項または16記載の半導体装置。

【請求項<u>18</u>】 前記第1の半導体チップおよび第2の 半導体チップの少なくとも一方の前記接合部における半 導体層に回路条子が形成されてなる請求項1ないし<u>17</u> のいずれか1項記載の半導体装置。

【請求項1.0】 第1の半時体チップまたは基板と 第 2の半導体チップを空向き合せて、前記第1.0半導体チ 少丁または極化第2の半導体チップのそれぞれに殴け られるパンプ間で接合する半導体装置の製法であって、 前記パンプの少なくとも一方に、該パンプの金属より低 騰点の低酸ル金属層を設け、前記第1.0半準体チップを たは基板と前記第2の半導体チップとを接合部が向き合 うように重ね。前記低地点金需等が密軸する速度まで上 げることにより、セルフアラインで位置合せをして前記 第1の半導体チップまたは基板と第2の半導体チップと 移倫することを特徴とする手機体装置の製造

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0011 【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】 【課題を解決するための手段】 本発明による半導体装置 は、第10半導体チップと、第2の半導体チップとかそ 七ぞれの半導体チップに設けられるバンプを介して接合 されることにより形成される半導体装置であって、前記 バンプが第1の金属からなり、該バンプの接合部は、該 第1の金属と前記パンプの少なくとも一方に設けられ、 前記第1の金属とかを脱りたり、強度で発して前記 第1の金属と合金化し得る材料からなる第2の金属との 合金層、または前記パンブの少なくとも一方に設けられ、 市前認第1の金属より触点の低い第3の金属からなり、 かつ、前記パンプの少なくとも一方に設けられ、 かっ、前記パンプの少なくとも一方に設けられ、 かっ、前記パンプの少なくとも一方に設けられ、 かっ、前記パンプの少なくとも一方に提付されている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0012 【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】ここに第1の金属または第2の金属とは、 それぞれが単独の金属のみならず、合金や、2種以上の 複合体金属の場合も含み、2種以上の金属の積層体から なる場合は外層側の主たる金属を意味する。また、第1 の金属と第2の金属との合金層とは、層全体が合金にな る場合の他、層の一部が合金で、一部は第1または第2 金属のみや他の化合物を有する場合も含む意味である。 さらに、バンプを介して接合される構造には、両方の半 導体チップのそれぞれにパンプが設けられ、パンプ同士 で接合される構造や、一方の半導体チップ<u>に</u>バン<u>プが</u>設 けられ、他方の半導体チップと直接接合される構造を含 む。なお、第3の金属層も、前述の第1および第2の金 属と同様に、単独の金属のみならず、合金などを含む意 味であり、とくに接合後には第1の金属および第2の金 属との化合、合金化により均一な組成とは限らない。 【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更 【補正内容】

【0013】 この構造にすることにより、第2の金属は 触点が低く、比較的低い温度で溶配し、バンプとして用 いられる第1の金属を合金化して溶酸し、第1はよび第 2の半導体チップの同士を比較的低温で接合し、接続を することができる。その結果、バンプを接抜するための 加熱温度は、第2の金属を高性する程度の低い温度でよいため、第2の金属に、たとえばSnなどを選ぶことに より、回路素子に影響を及ばすような温度にする必要は なく、高温による回路素子への悪影響は生じない。しか もバングの大部分を構成する第1の金属は融合が高く、 実装時のハンダ付け温度などでは全然支減を来すことも ない。また、バンブが小さくても、接合部にフィレット が形成され、強力に接合することができる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014 【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】本発明による半導体装置の他の形態は、第 1の半導体チップの電機端子上<u>に設けられるパンプと</u> 第2の半導体チップの電機端子<u>または該電機端子と接続</u> した配置とが接合されることにより形成される半導体装 置であって、前記パンプが第1の金属からなり、該パン プの接合部は、該第1の金属と前記パンプもしくはその 担手方に設けられ、前記第1の金属と簡整濃度より低い 温度で溶機して前記第1の金属と含金化と得る材料から なる第2の金属との合金層、または前記パンプもしくは その相手方に設けられる前記第1の金属より融点の低い 第3の金属からなり、かつ、前記パンプの側面まで前記 合金層または第3の金属層が充分に付着して発合されて いる。この場合も、接合部にフィレットが形成され、強 力に接合することができる。

【手続補正6】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】本発明による半導体装置のさちに他の形態は、第10半導体チップと、第2の半導体チップとが入り上続きされる場合に、前記パンプを介した前記第1および第2の半導体チップの接合部が280~500で前記第1および第2の半導体チップを容易に分進し得る構造に形成されている。すなわち、パンプなど接合部は、たとえばAuなどの融点の高い金属で形成されながら、接合部はをおより低い、たとえば300で以下で溶融するような金属で接合されることにより、融らの低い金属は非常に薄い限となり、運営の状態では300で程度になっても剥れなどは生じないが、300で程度になっても剥れなどは生じないが、300で程度で分別を加えれば容易に分離し得る構造になっている。

【手続補正7】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0016 【補正方法】変更 【補正内容】

【0016】 具体的には、前記第1および第2の半導体 チップの両方<u>に前記パンプが</u>形成される構造や、前起第 1および第2の半導体チップの一方に前記パンプ電極が 形成され、他方の半導体チッ<u>プに</u>前記第1の金属または 第2の金属からなる金属製が形成される構造において、 該パンプ回土の接合部、または該パン<u>プ</u>上前記金<u>屈腰</u>と の接合都に前記合金層が形成される。

【手続補正8】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0019 【補正方法】変更 【補正内容】

【0019】 本契明による半導体装置のさちに他の形態は、第1の半導体チップと、第2の半導体チップとが、それぞれの環境学者は不足線が形成される制が向き合されて電気的に接続されると共に接合される半導体装置であって、前流第1の半導体チップと第2の半導体チップと変合分化機関十つ接合で、透配機同一の接合部に低速点金属層が設けられ、蒸接合部以外の前記第1の半導体チップと第2の半導体チップと第2の半導体チップと第2の半導体チップの配像の開閉部に、第1の建模解が設けられ、前定機能含成解析により接合さ

れる構造にすることもできる。ここに低触点金属層に は、前述の第1の金属と第2の金属との合金化により、 少なくとも一部に合金が形成される接合部や、第3の金 個が設けられることにより拡散接合された境界部を含 れ、

【手続補正9】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0021 【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】前述の接合部以外の前記第1の半導体チップと第2の半導体チップの配縁の間隙部に、第1の絶縁 解を介して接合される機造にすることにより、最表面に 設けられる配縁が他の部分と接触する歳れもなく、しか も配練問士をしっかりと接続しなから固定することがで きる。

【手続補正10】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0027 【補正方法】変更

【補正内容】
【0027】本発明による半導体装置の製法は、第1の半導体チップとを向き合せて、前配第1の半導体チップまたは基板と第2の半導体チップの支孔ぞれに設けられるパンプ間で接合する半導体接つ吸設するかで、前記パンプの交談を合ったに、該パンプの金属より低融点の低融点金属層を設け、前記第1の半導体チップまたは基板と前記第2の半導体チップとを接合部が向き合うように重ね、前記低機点金属層が接触する温度まで上げることにより、セルフ

アラインで位置合せをして前記第1の半導体チップまた は基板と第2の半導体チップとを接合することを特徴と ナス

する。 【補正対象項籍名】明網書 【補正対象項語名】0028 【補正方法】削除 【補正方法】削除 【神正対象項語名】0029 【補正方法,削除 【特証方法】削除 【手統補正13】 【補正対象項語名】明細書 【補正対象項語名】明細書 【補正対象項語名】明細書 【補正対象項語名】明細書 【補正対象書類名】明細書 【補正対象書類名】明細書 【補正対象書類名】明細書

【補正方法】変更 【補正方法】変更 【0045] 図2 (a) に示されるような、複野の大き いフィレット3 aが形成された場合、その接合強度は図 15に示されるように、全窓フィレットが形成されない 場合に比べ、明らかに接合強度が向上した。なお、図1 5において、横軸はシェア強度(N/mm²)、縦軸は 機数n (pcs) である。このフィレットの形成は、前 述のAu-Sn層に限られず、第1の金属と第2の金属 の合金層または第3の低融点の合金層で形成されておれ ばよい。